PCI EXPRESS CARD> 1 x SFP Gigabit LAN

MANUEL D'UTILISATION

Description:

Cette carte réseau Delok PCI Express fournit une connexion pour un module SFP avec un débit de 1000 Mb / s de transfert.

L'emplacement SFP accepte une option modulz Gigabit SFP de Delok pour connecter un PC via un câble de fibre optique au réseau.

spécification

* Connecteur: interne: 1x PCI Express x1, V 1.1

Externe: 1xSFP Emplacement pour un module Gigabit SFP (non inclus)

- * Jeu de puces: Intel 82583V
- * Taux de transfert de données: Gigabit Ethernet jusqu'à Gb / s

PCI Express x1 jusqu'à 1 Gb/s

- * Compatible avec les normes IEEE 802.3z, SFP MSA et SFF-8472
- * Prend en charge IEEE 802.1Q VLAN
- * Prise en charge de Jumbo Frames 9k

Configuration requise

- * Windows XP/XP-64/Server-2003/Server-2008/Vista-64/7/7-64/8.1-64, Linux Kernel 2.6
- * PC avec un slot PCI Express libre
- * Module SFP avec 1 Gb / s

Contenu de l'emballage

- * Carte PCI Express, profil bas support, CD de pilotes, manuel d'utilisation
- * Assurez-vous que l'emballage du produit contient tous les éléments avant l'opération. Si un élément est manquant ou endommagé, alors s'il vous plaît contactez immédiatement votre revendeur.

Consignes de sécurité:

- * Protéger le produit contre l'humidité
- * Évitez l'électricité anti-statique lors de l'installation de la carte

Installation du matériel

Remarque:

Suivez les instructions générales pour l'installation du produit. Si nécessaire, consultez le manuel de votre ordinateur, ou demander à un spécialiste de l'aide

- 1. Eteignez votre PC et débranchez le cordon d'alimentation.
- 2. Ouvrez le boîtier
- 3. Retirez le support de fente de la fente PCI Express disponible.
- 4. Insérez la carte avec précaution dans la fente PCI Express libre, jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 5. Utiliser une vis pour fixer la carte sur le boîtier.
- 6. Remettez le boîtier et branchez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.

L'installation du pilote

Windows 8.1/8.1-64

- 1. Lorsque l'installation de l'appareil est terminée, le pilote sera installé automatiquement après le redémarrage de l'ordinateur.
- 2. Vous pouvez maintenant commencer à utiliser l'appareil.

Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64

- 1. Allumez votre ordinateur.
- 2. Insérez le CD pilote dans le lecteur de CD-ROM.
- 3. Ouvrez l'Explorateur Windows, sélectionnez:
- * pour Windows 8/8-64: CD-DRIVE: 82583V/windows/win8/PROWin32.exe (ou PROWinx64.exe)
- * pour Windows 7/7.64: CD-DRIVE: 82583V/windows/win8/PROWin32.exe (ou PROWinx64.exe)
- * pour Windows Vista/Vista-64: CD-drive/82583V/windows/Vista/PROWin32.exe (ou PROWinx64.exe)
- * pour Windows 2003: CD-drive/82583V/windows/2003/PRO2K3XP_32exe (ou PRO2K3XP x64.exe)
- * pour Windows 2000/XP/XP-64: CD-drive/82583V/windows/2000-xp/PROWin32.exe (ou PROXP64.exe)
- **4.** Suivez les instructions de l'installation du pilote.
- 5. Redémarrez l'ordinateur sous Windows après l'installation du pilote.
- 6. Après redémarrage, vous pouvez commencer à utiliser immédiatement le dispositif.